

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, S., dan Balfas, R. F. 2019. Uji Kerapuhan Granul Pati Bonggol Pisang Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal Of Pharmacy Umus*.
- Ansel H.C., 2014, Bentuk Sediaan Farmasetis Dan Sistem Penghantaran Obat, 9th (Eds). Afifaf, H Dan Ningsih, T., Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Cheiya, I. V., Rusli, R., dan Fitriani, N. 2023. Pemanfaatan Limbah Pati Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Pengikat Granul Parasetamol Dengan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*.
- Darajat, Z., dan Septiani, M. 2023. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Sabun Cuci Piring Dengan Bahan Adiktif Kulit Jeruk. Politeknik Negeri Ujung Pandang
- Departemen Kesehatan RI. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Departemen Kesehatan RI
- Dwiyani, A. O., Dalimunthe, G. I., Lubis, M. S., Indrayani, G., Program, D., Farmasi, S., Farmasi, F., dan Muslim, U. 2023. Isolasi Amilopektin Dari Pati Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* L) Yang Berpotensi Sebagai Film. Program Studi Sarjana. *J.Farmasi*, 3(1), 78–86.
- Elisabeth, V., Yamlean, P. V. Y., dan Supriati, H. S. 2018. Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Patikulit Pisang Goroho (*Musa Acuminafe* L.) Dan Pengaruhnya pada Sifat Fisik Granul. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Fitri, A. S., dan Fitriana. 2020. Analisis Senyawa Kimia Pada Karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45.
- Gopalan S, G. D. 2019. 17353-46532-1-Pb. *Jurnal Farmaka* , 16 (Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah), 117–123.
- Gozalil, D., Sopyan, I., Mustarichi, R., dan Legowo, W. P. 2021. The Potential Of Banana Fruit Ranggap (*Musa Paradisiaca* Var. *Troglodytarum*) As An Excipient Alternative To Oral Tablet Dosage Form. *Pharmacy Education*, 21(2), 98–107.
- Gurning., Puarada, S. H., dan Fuadi, M. 2021. Pemanfaatan Limbah Pisang Menjadi Selai Pisang Sebagai Peningkatan Nilai Guna Pisang. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(1), 106–111.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., dan Baharta, E. 2021. Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di

Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.

Hidayati, H., dan Kustriyani, A. 2020. Paracetamol, Migraine, And Medication Overuse Headache (Moh). *Jphv (Journal Of Pain, Vertigo And Headache)*, 1(2), 42–47.

Lachman, L., Lieberman H.A Dan Kaning J.L. 2019. Teori Dan Praktek Farmasi Industri. Jakarta : Universitas Indonesia Press.

Lannie, H. 2016. Amilum Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca*) Agung Sebagai Bahan Pengikat Tablet. Surabaya : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Orija dewi. 2024. Laboratorium Sistematika Tumbuhan Herbarium Medanense. Universitas Sumatera Utara. Prodi Farmasi.

Putra, D. J. S. 2019. Penggunaan Polivinil Piroolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*.

Rahmawati, T. E., Cahyani, I. M., dan Munisih, S. 2023. Karakterisasi Pati Bonggol Pisang Kepok Kuning (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Bahan Tambahan Sediaan Farmasi. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*.

Rahayyu, A.M. dkk. 2023. Evaluasi Sifat Fisik Antalgin Dengan Variasi Konsentrasi Pati Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Pengikat. Institut Teknologi Sumatera.

Robiah, R.-. 2020. Bioplastik Dari Pati Kulit Pisang Raja Dengan Berbagai Bahan Perekat. *Jurnal Distilasi*.

Rowe, R.C., Sheskey, P. J., And Quin, M. E. 2016. Handbook Of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition. London: Pharmaceutical Press

Saraswati dan Putra 2022. Pengaruh Variasi Waktu Pengeringan Oven Terhadap Karakteristik Fisik Amilum Talas Kimpul. *Journal Transformation Of Mandalika*.

Sakinah, A. R., Dan Kurniawansyah. 2018. Isolasi, Karakteristik Sifat Fisikokimia, Dan Aplikasi Pati Jagung Dalam Bidang Farmasetik.

Sinaga, A. H., Manalu, A. I. Universitas Imelda Medan., Info, A., & Acid, A. S. 2021. *Tablet Asam Asetil Salisilat*. 4(2), 28–36.

Sugiyono, Komariyatun, S., dan Hidayati, D. N. 2017. Formulasi Tablet Parasetamol Menggunakan Tepung Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Cv. Kepok*) Sebagai Bahan Pengikat. *Media Farmasi Indonesia*, 12(1), 1156–1166.

- Sulaiman, T. N. S., and Sulaiman, S. 2020. Review: Excipients For Tablet Manufacturing With Direct Compression Method. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 3(2), 64–76.
- Valentinus, A. dkk. 2023. Pengaruh Suhu Pengeringan Menggunakan Lemari Pengering Terhadap Karakteristik Fisik Amilum Talas Kimpul (*Xanthosoma Sagitifolium*)
- Winardani, D. 2010. Optimasi Formula Tablet Dispersible Natrium Diklofenak Dengan Bahan Penghancur Explotab Dan Bahan Pelicin Magnesium Stearat. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulyadah, D. dkk. 2021. Uji Evaluasi Tablet Ibuprofen Dengan Menggunakan Pengikat Dari Amilum Umbi Garut (*Marantha Arundinaceae* L). Universitas Buana Perjuangan, Karawang.
- Zaman, N. N., and Sopyan, I. 2020. Tablet Manufacturing Process Method And Defect Of Tablets. *Majalah Farmasetika*.